



universidad  
de león

***Anexo II***  
***Especificaciones de plazas de***  
***Profesor Asociado***  
***Convocatoria urgente : 22/09/2022***

# FILOLOGÍA FRANCESA

**Plaza/Código** DL004600

**Nº de horas** CUATRO HORAS DE DOCENCIA CUATRO HORAS DE TUTORÍA

**Campus** LEÓN

**Duración del contrato** PRIMER SEMESTRE. CURSO ACADÉMICO 2022/2023

**Departamento** FILOLOGÍA MODERNA

**Rama de Conocimiento** ARTE Y HUMANIDADES

**Titulaciones de los candidatos / Ponderación**

Grado en FILOLOGÍA FRANCESA:1,5 Grado en TRADUCCIÓN E INTERPRETACIÓN:1,25 Grado en FILOLOGÍA MODERNA-  
INGLÉS:1,0 Otras titulaciones: 0,1

**Docencia a impartir por los candidatos**

-Asig.1:FRANCÉS II Titul.:GRADO EN TURISMO Créd.:6 S1.

**Horario**

HORARIO DE MAÑANAS Y DE TARDES

**Adecuación de los solicitantes a las necesidades a desarrollar (Apartado 6 del baremo). Máximo 8 puntos**

Experiencia docente en el perfil de la plaza. Experiencia profesional en el perfil de la plaza. Entrevista personal

**Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo (Artículo 11, Apartado 11.2.c)**

25

---

# FILOLOGÍA INGLESA

**Plaza/Código** DL000203

**Nº de horas** SEIS HORAS DE DOCENCIA SEIS HORAS DE TUTORÍA

**Campus** LEÓN

**Duración del contrato** CUBRIR PERIODO I.T.

**Departamento** FILOLOGÍA MODERNA

**Rama de Conocimiento** ARTE Y HUMANIDADES

**Titulaciones de los candidatos / Ponderación**

Grado en Filología Moderna: inglés o Licenciado/a en Filología Inglesa 1,5; Grado en Traducción e interpretación :1,25; Otras titulaciones: 0,1

**Docencia a impartir por los candidatos**

-Asig.1: Lengua inglesa III Titul.:Grado en Filología Moderna-Inglés/Grado en Lengua Española y su Literatura Créd.:4,00 S1.

-Asig.2:Literatura infantil en lengua extranjera: Inglés Titul.:Grado en Educación Infantil Créd.:4,00 S1.

-Asig.3: Aprendizaje de la lengua extranjera: Inglés Titul.: Grado en Educación Infantil Créd.:2,00 S2.

-Asig.4: Inglés Titul.:Grado en Ingeniería Electrónica, Industrial y Automática Créd.:2 S2.

-Asig. 5: Inglés Titul.: Grado en Ingeniería Informática Créd.:6 S2

**Horario**

HORARIO DE MAÑANAS

**Adecuación de los solicitantes a las necesidades a desarrollar (Apartado 6 del baremo). Máximo 8 puntos**

Experiencia docente en el perfil de la plaza. Experiencia profesional en el perfil de la plaza. Entrevista personal

**Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo (Artículo 11, Apartado 11.2.c)**

25

---

# INGENIERÍA ELÉCTRICA

**Plaza/Código** DL000103

**Nº de horas** CUATRO HORAS DE DOCENCIA CUATRO HORAS DE TUTORÍA

**Campus** LEÓN

**Duración del contrato** PRIMER SEMESTRE. CURSO ACADÉMICO 2022/2023

**Departamento** INGENIERÍA ELÉCTRICA Y DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

**Rama de Conocimiento** INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

**Titulaciones de los candidatos / Ponderación**

Grado o equivalente en Ingeniería Mecánica: 1,5. Grado o equivalente en Ingeniería de la Energía: 1,5. Grado o equivalente en Ingeniería de Minas: 1. Otras titulaciones: 0,1

**Docencia a impartir por los candidatos**

-Asig.1: INSTALACIONES 1. Grado Ingeniería Mecánica. Semestre 1: 3,23 Créditos

-Asig.2: INSTALACIONES DE COMBUSTIÓN. Grado en Ingeniería de la Energía. Semestre 1: 2,77 Créditos

**Horario**

SEGÚN HORARIOS OFICIALES DE LAS ASIGNATURAS CURSO 2022 - 2023

**Adecuación de los solicitantes a las necesidades a desarrollar (Apartado 6 del baremo). Máximo 8 puntos**

SE VALORARÁ EXPERIENCIA EN LA DOCENCIA DE LAS ASIGNATURAS OBJETO DE LA PLAZA Y EXPERIENCIA PROFESIONAL EN EL ÁMBITO PROFESIONAL RELACIONADO CON LA DOCENCIA DE LA PLAZA.

**Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo (Artículo 11, Apartado 11.2.c)**

25

---

# INGENIERÍA ELÉCTRICA

**Plaza/Código** DL000112

**Nº de horas** TRES HORAS DE DOCENCIA TRES HORAS DE TUTORÍA

**Campus** LEÓN

**Duración del contrato** PRIMER SEMESTRE. CURSO ACADÉMICO 2022/2023

**Departamento** INGENIERÍA ELÉCTRICA Y DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

**Rama de Conocimiento** INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

**Titulaciones de los candidatos / Ponderación**

Grado o equivalente en Ingeniería Mecánica: 1,5. Grado o equivalente en Ingeniería de la Energía: 1,5. Grado o equivalente en Ingeniería de Minas: 1. Otras titulaciones: 0,1

**Docencia a impartir por los candidatos**

-Asig.1: INGENIERÍA TÉRMICA E HIDRÁULICA. Máster en Ingeniería Industrial. Semestre 1: 2,24 Créditos

-Asig.2: MÁQUINAS TÉRMICAS Y FLUIDOMECAÑICAS. Grado en Ingeniería Mecánica. Semestre 1: 2,26 Créditos

**Horario**

SEGÚN HORARIOS OFICIALES DE LAS ASIGNATURAS CURSO 2022 - 2023

**Adecuación de los solicitantes a las necesidades a desarrollar (Apartado 6 del baremo). Máximo 8 puntos**

SE VALORARÁ EXPERIENCIA EN LA DOCENCIA DE LAS ASIGNATURAS OBJETO DE LA PLAZA Y EXPERIENCIA PROFESIONAL EN EL ÁMBITO PROFESIONAL RELACIONADO CON LA DOCENCIA DE LA PLAZA.

**Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo (Artículo 11, Apartado 11.2.c)**

25

---

# MATEMÁTICA APLICADA

**Plaza/Código** DL000208

**Nº de horas** CUATRO HORAS DE DOCENCIA CUATRO HORAS DE TUTORÍA

**Campus** LEÓN

**Duración del contrato** CURSO ACADÉMICO 2022/2023

**Departamento** MATEMÁTICAS

**Rama de Conocimiento** CIENCIAS

**Titulaciones de los candidatos / Ponderación**

Grado/Licenciado en Matemáticas: 1,5 Grado/Licenciado en Estadística: 1,25 Grado/Licenciado en Física: 1  
Ingeniería/Grado en Ingeniería: 0,75 Otras titulaciones: 0,1

**Docencia a impartir por los candidatos**

Docencia propia del área de Matemática Aplicada

**Horario**

Horario de mañanas y/o tardes.

**Adecuación de los solicitantes a las necesidades a desarrollar (Apartado 6 del baremo). Máximo 8 puntos**

Se valorarán las competencias docentes de Matemáticas.

**Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo (Artículo 11, Apartado 11.2.c)**

25

---